



AW1	ITECH M2			
AW1c	ITECH M2 COLD			
AW2	ITECH M5 105			
AW2c	ITECH M5 105 COLD			
AW3c	ONTEC S W1 COLD			
EWI1	ONTEC S M2 COLD			
EWI2	ONTEC S M2			
<b>Istniejący ręczny ostrzegacz pożarowy</b>				
	Sciana oddzielenia ppoż. REI120	■ ■ ■	Obudowa/Pas EI60	
	Drzwi przeciwpożarowe EI60	HP25	Hydrant wewnętrzny 25	
	Okno przeciwpożarowe EI60	PWP	Przedwpożarowy wyłącznik prądu	
	Przeszklenie E60	K-1	Opis klatki schodowej	
	Obudowa/Strop REI60	S-1	Opis schodów stałych	
	Drzwi przeciwpożarowe EI30	SZ-1/ZLIII	Opis straży pożarowej	
	Drzwi dymoszczelne	▶	Wejście/Wyjście	
	Zamknięta otwora okiennego EI30	C	Drzwi z samozamykaczem	
[40 os.]	Liczba osób	Ⓢ	Urządzenia do usuwania dymu	

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO BĘDĄ PRACOWAŁY W TRYBIE "NM" (" na ciemno")  
 OPRAWY W WERSJI "COLD" PRZYSTOSOWANE DO PRACY W NISKICH TEMPERATURACH.  
 OBWÓD OŚWIETLENIA AWARYJNEGO NA ŚCIANACH NA KLATCE ZABIEGOWEJ  
 WYKONAĆ PRZEWODAMI YDY 3x1.5 p/t  
 OPRAWY MONTOWAĆ NA SYSTEMOWYCH WSPORNIKACH FAJKOWYCH LUB KONSOLACH.

**RAB**  
 ul. NIEDŹWIEDZIA 8D, 02-737 WARSZAWA  
 TEL. (+48 22) 853 87 42, 853 87 43 ; FAX 853 87 44

Nazwa i adres obiektu budowlanego: KATEDRA POLOWA WOJSKA POLSKIEGO Kompleks wojskowy ul. Długa 13/15 w Warszawie, działka 12 obręb 5-02-08			
Przedmiot opracowania: PROGRAM INWESTYCJI DLA ZADANIA nr 01605: DOPOSAŻENIE BUDYNKU KATEDRY POLOWEJ WP ORAZ BUDYNKÓW PRZYŁĘGLYCH W ELEMENTY ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO przy ul. DŁUGIEJ 13/15 w WARSZAWIE			
Temat opracowania: RZUT POZIOMU WIĘZBY KATEDRY POLOWEJ WP Z ELEMENTAMI ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO - OŚWIETLENIE AWARYJNE			
Branża: ELEKTRYCZNA	Data: czerwiec 2018r	Faza: Projekt wykonawczy	Nr rys: E-7
Projektował: mgr inż. Mateusz Madej	Uprawnienie: MAZ/0564/PWBE/16	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Madaj	UAN - 6396/39/87		
Kierownik zespołu: mgr inż. Andrzej Rzepiecki	SI-51/175, SI-357/14		